

**Olga Trojánková: Archeozoologická analýza únětické kultury: aplikace alternativních technik.**

Diplomantka je absolventkou studia archeologie, na naší katedru přišla již s vyhraněným zájmem o problematiku archeozoologickou. Tu třeba připomenout, že archeozoologie, zejména díky inovacím posledních desetiletí, představuje dnes v metodologickém i konceptuálním ohledu jasně vyhraněnou disciplínu, významně rozšiřující informační výstupy archeologických zkoumání a poskytující nezastupitelné poznatky o ekonomickém pozadí civilizační historie, charakteru potravní základny a chovatelských strategií. Výpovědní potenciál tradičních taxonomických a tafonomických rozborů dnes významně rozšiřují témata výživy domácích zvířat, chovatelských postupů a využívání sekundárních produktů či metody demografické analýzy kosterního inventáře, elektronmikroskopické analýzy zubního mikrobrusu či analýzy stabilních isotopů vybraných makrobiogenních prvků. V našich podmínkách byly ovšem tyto moderní přístupy aplikovány dosud jen zcela ojediněle. Ověřit možnost praktického rozšíření instrumentaria stávajícího archeozoologického zkoumání o tyto přístupy stalo se tak jedním z klíčových úkolů diplomového projektu. Věcným objektem projektu se stal archeozoologický inventář lokality Vliněves, významného sídliště únětické kultury a otázky spojené s nástupem doby bronzové ve střední Evropě. V této souvislosti třeba připomenout, že doba bronzová představuje v civilizační historii lidstva bezpochyby jeden z nejvýznamnějších přelomových úseků, přinášejících spolu s používáním kovových nástrojů radikální přestavby organizace společnosti, presumptivně spojené se změnami ekonomického potenciálu, charakteru hospodaření a využívání přírody. Archeozoologická informace o tomto úseku, je však pohříchu dosud jen zcela fragmentární, což v plné míře platí i pro naše území, které je typovou oblastí únětické kultury.

Tato situace vymezuje vstupní rozvrh diplomového projektu. Jeho řešení se autorka zhostila příkladným způsobem. Standardními postupy archeozoologické analýzy zpracovala veškerý inventář zkoumaného sídliště, vymezila podíl jednotlivých zastoupených taxonů a charakter jejich využití jako potravní základny, prakticky ověřila postupy analýz zubního mikrobrusu a stabilních isotopů a získané výsledky zhodnotila ve vyváženém a kritickém zhodnocení naskýtajících se interpretačních alternativ studovaného úseku.

V našem archeozoologickém písemnictví jde o výrazně inovativní počín a již z tohoto důvodu hodnotím nemalé úsilí, věnované diplomnímu projektu, i posuzovaný textový výstup jednoznačně kladně a diplomovou práci Olgy Trojánkové doporučuji k odpovídajícímu ocenění.

Prof.Dr. Ivan Horáček CSc.,  
vedoucí práce